JP Patent First Publication No. 61-99874

TITLE: DISPLAY APPARATUS

Abstract:

A display apparatus comprises: two cases each of which has a display part having an open surface facing each other, a joint hook and a hole formed on one of the cases to prevent slip, a returning part having a cord which is withdrawn from the other of the cases and connected to the display part, a holding part provided to one of the cases to face a part of the returning part, a holding provided to the other of the cases to face another part of the returning part, a connecting part to attach the holding part to both side of a supporting part rotatably and with a random position by a screw.

19日本国特許庁(JP)

. 10 特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭61-99874

@Int_Cl_4

識別記号

厅内整理番号

❷公開 昭和61年(1986)5月17日

G 01 R 31/08

6829-2G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

9発明の名称 故障電流検出表示器

②特 願 昭59-221436

29出 願 昭59(1984)10月22日

70発 明 者 高 岡 敏 犬山市上小針1番地 直 株式会社高松電気製作所内 四発 明 者 相 光 田 朗 犬山市上小針1番地 株式会社高松電気製作所内 四発 明 者 棚 橋 博 犬山市上小針1番地 康 株式会社高松電気製作所内 四発 明 者.. 久 富 光 春: 犬山市上小針1番地 株式会社高松電気製作所内 明 者 四発 胄 木 勝 犬山市上小針1番地 則 株式会社高松電気製作所内 创出 顖 株式会社 高松電気製 犬山市上小針1番地

作所

砂代 理 人 弁理士 恩田 博宜

明 細 苗

1. 発明の名称

故障電流檢出表示器

2. 特許請求の範囲

残りの一相の配電線に取着される第三の検出器は前配他の二相と同構成の電旋検出部と、電圧検出部とを備え、

さらに、前記他の二相の電流用発光素子からの 光信号をそれぞれ入力し、その光信号に基づいて 故障電流信号に変換出力する一対の電流用受光素 子と、

前記一対の電流用受光素子と第三の検出器の電流検出部からの各枚障電流信号レベルを比較し、所定レベル以上の電流値である場合には短絡表示駆動電流を出力し、所定レベル以上でない場合には各枚障電流信号を出力する短格電流レベル判定回路と、

前記短絡電流レベル判定回路からの各故障電流信号に基づいて零相電流を検出し、その零相電流 の位相信号を出力する零相電流判別回路と、

前記一対の電圧用受光素子からの電圧信号と第三の検出器の電圧検出部からの電圧信号に基づいて零相電圧を検出し、その零相電圧の位相信号を出力する零相電圧判別回路と、

前配署相置流判別回路からの位相信号と零相定 圧判別回路からの位相信号との位相比較を行い、 その位相比較に基づいて地格故障点が電源側か負

-1-

ij

荷側かのいずれか一方の表示駆動電流を出力する 位相判別回路と、

前記短格電流レベル判定回路からの短絡表示駆 動電流に応答して短絡表示を行なう短格表示部と、

位相判別回路からの表示駆動電流に応答して方向性の地格表示を行なう地格方向表示部と より構成したことを特徴とする故障電流表示装置。

発明の目的

(産衆上の利用分野)

3. 発明の詳細な説明

この発明は配電線に取着される故障電流検出表示器に関するものである。

(従来技術)

現在、架空配電線における一時的な地絡故障の 事故点の発見は、変電所で再閉路を線返すことを 利用して、区分間閉器と組合せた故障区間検出装 躍にて事故点の存在する区間を検出することによ り行なわれている。

(発明が解決しようとする問題点)

しかし、地格故障のうち碍子や避豫器等の劣化

- 3 -

出力する電圧検出回路とからなる電圧検出部と、 同電圧検出部からの常圧検出信号に基づいて光信 号に変換出力する電圧用発光素子とから構成し、 残りの一相の配理線に取着される第三の検出器は 前記他の二相と同構成の電流検出部と、電圧検出 部とを備え、さらに、前記他の二相の電流用発光 素子からの光信号をそれぞれ入力し、その光信号 に基づいて故障電流信号に変換出力する一対の電 旅用受光素子と、前記一対の電流用受光素子と第 三の検出器の電流検出部からの各枚障電流信号レ ベルを比較し、所定レベル以上の電旋値である頃 合には短相表示駆動電流を出力し、所定レベル以 上でない場合には各放降電流信号を出力する短格 電流レベル判定回路と、前記短格電流レベル判定 回路からの各故障電旅信号に基づいて零相電流を 検出し、その零相電流の位相信身を出力する零相 循統判別四路と、前記一対の電圧用受光素子から の電圧信号と第三の検出器の電圧検出部からの電 圧信号に基づいて零相電圧を検出し、その零相電 圧の位相信号を出力する零相電圧判別回路と、前

によって発生する故障については、短時間で絶縁が回復して再送が成功する場合が多く、このような故障における事故点の発見は困難である。 発明の構成

(間題点を解決するための手段)

この発明は前記問題点を解消し、さらに従来の方向性地格表示器に比較して取付け易く、絶縁性能に優れ、低コストである故障電流検出表示器を提供することを目的としている。

- 4 -

(作用)

- 5 -

号をそれぞれ入力し、その光信号に基づいて故障 雷流信号に変換出力する。

続いて、短格電液レベル判定回路は前配一対の 電流用受光素子と第三の検出器の電流検出部から の各故障電流信号レベルを比較する。この場合に は地格故障の故障電流は短路故障の場合の故障電 流に比べそのレベルが低いため、所定レベル以上 とはならず各故障電流信号を零相電流判別回路に 出力する。

報相電流判別回路は前記短絡電流レベル判定回路からの各故障電流信号に基づいて零相電流を検出し、その零相電流の位相信号を位相判別回路に出力する。

一方、前記故障理流が配理線に流れたときに第一及び第二の検出器の電圧検出コンテンサが故障電圧検出回路はその検出に基づいて電圧検出信号を出力し、さらに電圧用発光で が前記電圧検出回路からの電圧検出信号に整批さいて光信号に変換出力する。そして、第三の検出器において一対の電圧用受光素子が他の二相の電

-7-

圧用発光素子からの光信号をそれぞれ入力し、そ の光信号に基づいて健圧校出信号に変換出力する。

続いて零相電圧判別回路は前記一対の電圧用受 光素子からの電圧検出信号と第三の検出器の電圧 検出部からの電圧検出信号に基づいて零相電圧を 検出し、その零相電圧の位相信号を位相判別回路 に出力する。

位相判別回路は前記零相電流判別回路からの位相信号と零相電圧判別回路からの位相信号との位相比較に基づいて地格故障点が表示装置の電源側が負荷側かのいずれか一方の表示駆動電流を出力する。そして、地格方向表示が位相判別回路からの表示駆動電流に応答して方向性の地格表示を行なう。

又、配電線に短絡事故が生じて短絡事故の故障 電流が流れた場合には前記短絡電流レベル判定回 路に出力された故障電流信号レベルが所定レベル 以上の電流値となるため、短格電流レベル判定回 路は短絡表示駆動電流を出力し、短絡表示部はそ⁵ の駆動電流に応答して短絡表示を行なう。

- A -

(実施例)

以下、この発明を具体化した実施例を第 1 図 ~ 第 3 図に従って説明する。

各相の配電線1には一側方から順に第一、第三、第二の検出器A、C、Bがそれぞれ取着配置され、両第一の検出器A、第二の検出器B及び第三の検出器A、B、Cとから故障電流検出表示器Hが構成されている。

第一及び第二の検出器A、Bは同一構成のため第一の検出器Aについて説明すると、第2図に示すように検出器Aはそのケース上部に配置線1に結合される電流変成器CTと、配電線1に対し近接するように電圧検出コンデンサ2が設けられ、故障電流が配電線1に流れたときに故障電流の電流及び電圧を検知するようになっている。

前記検出器Aのケース内には前記電流変成器C Tに接続された故障電流検出回路3が設けられ、 電流変成器CTの二次電流に基づき故障電流検出 信号を出力するようになっている。前記電流変成 器CTと故障電流検出回路3とから電流検出部4 が構成されている。さらに前記電流検出部4の故障電流検出回路3には電流用発光素子5が接続され、故障電流検出回路3から出力された故障電流検出回路3から出力された故障電流を設定がある。同電流用発光素子5は検出器Aのケース傾応に対し後記第三の検出器Cの電流用受光素子10と対応するように露出配置されている(第1図参照)。

さらに、前記電流変成器CTには電銀回路9が

- 9 -

接続され、前記各回路及び策子の駆動電液を供給 するようになっている。

第三の検出器Cについて説明する。

なお、この検出器Cでは前記第一及び第二の検出器A、Bの構成と同一構成については同一符号を付す。

この第三の電流検出部Cは前記他の二相に成の第二のが第二の検出部A、Bと同間にのの開発にはいる。Bとにはいる。Bとにはいる。Bとにはいる。Bとにはいる。Bとにはいる。Bとにはいる。Bとにはいる。Bとにはいる。Bとにはいる。Bとにはいる。Bとにはいる。Bとにはいる。Bとにはいる。Bとにはいる。Bとにはいる。Bに

短絡電流レベル判定回路12は前記第三の電流検出部7の故障電流検出回路3と前記一対の電流

- 1 1 -

.

相信号との位相比較を行い、その位相比較に基づいて地略故障点が表示装置の電源側か負荷側かのいずれか一方の表示駆動電流を出力するするようになっている。

すなわち、零相電圧の位相を基準として零相電流の位相が90度進みに近い場合には地格故障点が負荷側であるとして、負荷側表示駆動電流を出力し、反対に零相電流の位相が180度すれているときには地格故障点が電源側であるとして電源側表示駆動電流を出力する。

地格方向表示部16は前配位相判別回路14に接続され、前記検出器Cの下面に配置されている(第3回参照)。この地格方向表示器16は電源で表示的16aと、負荷傾表示部16aとが負荷の表示のを表示し、負荷の表示を関すると、負荷の表示を表示する。

短格表示部17は前記短相電魔レベル判定回路12に接続され、短格電流レベル判定回路12か

用受光索子10に接続され、故障電流校出回路3 と電流用受光索子10からの各故障電流信号レベルが所定レベルであるか否かをそれぞれ検出し、 所定レベル以上の電流館である場合には短格表示 駆動電流を出力し、所定レベル以上でない場合に は各故障電流信号を出力するようになっている。

前記短格電流レベル判定回路 1 2 には零相電流 判別回路 1 3 が接続され、前記短絡電流レベル判 定回路 1 2 からの各故障循流信号に基づいて零相 電流を検出し、その零相電流の位相信号を位相判 別回路 1 4 に出力するようになっている。

又、前記第三の検出器 C の電圧検出部 7 及び前記一対の電圧用受光奈子 1 1 には零相電圧判別回路 1 5 が接続され、電圧用受光奈子 1 1 からの二相分の電圧信号と第三の検出器 C の電圧検出部 7 からの一相分の電圧信号に基づいて零相電圧を検出し、その零相電圧の位相信号を位相判別回路 1 4 に出力するようになっている。

位相判別回路14は前記零相電流判別回路13 からの位相信号と零相電圧判別回路15からの位

らの短絡表示駆動電流を入力すると、その短絡表示駆動電流に基づいて短絡表示を行なうようになっている。

さらに、第三の検出器Cの電源回路9は第三の 検出器Cの各回路及び茶子に駆動電流を供給する。 以上のように構成された故障電流検出表示装置 の作用について説明する。

-13-

の検出器Cにおいて一対の電圧用受光素子11が

他の二相の電圧用発光素子8からの光信号をそれ

ぞれ入力(受光)し、その光信号に基づいて配圧

統いて零租電圧判別回路15は前記一対の留圧

用受光素子11からの電圧検出信号と第三の検出

器Cの電圧検出部7からの電圧検出信号に基づい

て零相電圧を検出し、その零相電圧の位相復号を

位相判別回路 1.4 は前記零相電流判別回路 1.3

このとき位相判別回路14は零相電圧の位相を

基準として零相電流の位相が90度進みに近い場

合には地格故障点が負荷側であるとして、負荷側

表示駆動電流を出力し、反対に零相電流の位相が

180度ずれているときには地格故障点が電源側

すると、地格方向表示部16は位相判別回路1

4から電源側表示駆動電流が入力されると、電源

であるとして策源側表示限助電流を出力する。

からの位相信号と零相電圧判別回路15からの位

検出信号に変換出力する。

位相判別回路14に出力する。

相信号との位相比較を行う。

統いて、短格電流レベル判定回路12は前記一対の電流用受光素子10からの故障電流信号となり、 の政策三の検出器Cの電流検出がらの場合の故障のないを比較する。この場合には地域的 での故障電流は短路故障の場合の故障にはない そのレベルが低いため、所定レベル以上とはない する。 する故障である。 でのおいないないないないないないないないないないないないないないない。 する故障である。

零相電流判別回路13は前記短絡電流レベル判定回路12からの各故障電流信号に基づいて零相電流を検出し、その零相電流の位相信号を位相判別回路14に出力する。

一方、前記故障電流が配電線1に流れたときに 第一、第二及び第三の検出器A、B、Cの電話A、B、第二の検出器A、B、Cの電話 で、 出っとが大地電圧の変化に対別した。 の変化で電圧の路の検出という。 のおいて電圧検出回路 6 はその検出が子がいた。 が記憶に検出回路 6 からの電圧検出をおいいる。 を設定した。 を設定した。 を設定した。 を設定した。 がいて、 を記憶に、 を設定した。 がいて、 を設定した。 がいて、 を記憶に、 を記述に、 を記述に を記述述 を記述に を記述

-15-

-16-

倒表示部 1 6 a が電源倒方向を表示し、負荷側表示駆動電流が入力されると、负荷側表示部 1 6 b・が負荷側方向を表示する。

従って、第三の検出器Cの下面において地格方向表示部16の階源例又は負荷阅表示部16a、16bが方向性を表示するので巡視員がその表示を視認し、その故障電流検出表示器Hが設けられた取付点から地格事故点が電源例か負荷側かを判断する。

又、配留線1に俎格事故が生じて短格事故の故障電流が洗れた場合には前記短格電流レベル判定回路12に出力された故障電流信号レベルが所定レベル以上の電流値となるため、俎格電流レベル判定回路12は煏格表示駆動電流を出力し、短格表示部17はその駆動電流に応答して短格表示を行なう。

なお、この発明は前記実施例に限定されるものではなく、例えば第一の検出器Aと第三の検出器 C間、第二の検出器Bと第三の検出器Bとの間に ラインスペーサをそれぞれ接続固定し、そのライ ンスペーサ内に電流用発光索子 5 と電流用受光素子 1 0 との間、電圧用発光素子 8 と電圧用受光索子 1 1 との間の光信号の伝達手段として光ケープ

発明の効果

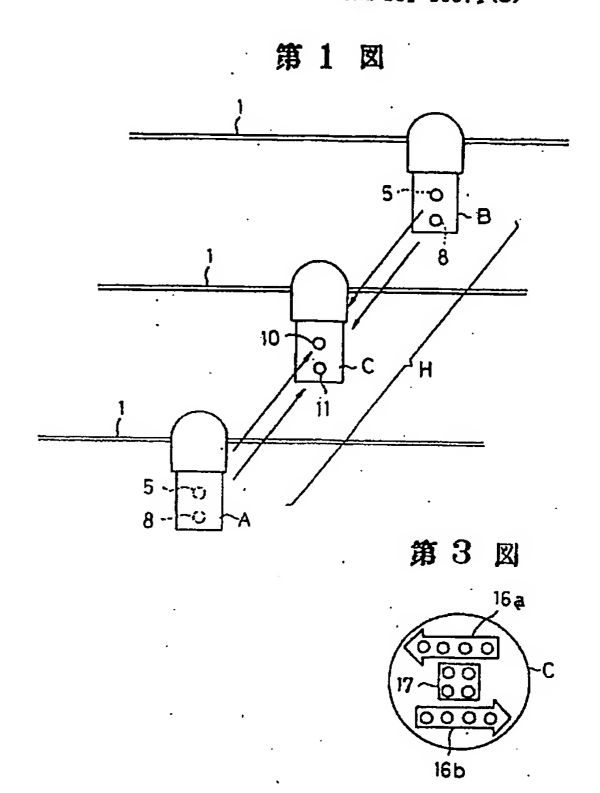
ルを配置してもよい。

4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明を具体化した実施例の故障電流検出表示器の配電線に取付けた状態の斜視図、

第2回は故障電流検出表示器の電気回路図、第3図は表示部の底面図である。

1 一配舞線、2 一 毎圧検出コンデンサ、3 … 故 障電流検出回路、4…電流検出部、5…電流用発 光案子、6 " 鼅圧検出回路、7 " 鼅圧検出部、8 … 雷圧用発光紊子、 9 … 電源回路、 1 0 … 電流用 受光素子、11… 電圧用受光索子、12… 短格電 流レベル判定回路、13…零相電磁判別回路、1 4 …位相判別回路、15 … 零相電圧判別回路、1 6 ··· 地格方向表示部、17 ··· 短格表示部、A ··· 第 ーの検出器、B…第二の検出器、C…第三の検出 器、CT···電流变成器、H···故障電流検出表示器。 株式会社 高松電気製作所 特許出願人 代理人 弁理士 恩田 博宣



- 19 -

第2図

